

重庆pvc-c电力管电缆穿线管厂家

产品名称	重庆pvc-c电力管电缆穿线管厂家
公司名称	重庆维联管道设施有限公司
价格	12.00/米
规格参数	品牌:重庆维联 型号:110*5 160*5 165*5 165*8 192*8 颜色:红泥色
公司地址	重庆市渝北区财富大道3号19-10
联系电话	13983013411

产品详情

重庆管道厂家生产cpvc电力管、电缆穿线管、红泥管；玻璃钢电力管、夹砂管、蜂窝管、通信管，pe碳素管，hdpe检查井、波纹管等，球墨铸铁管等定制产品。

绝缘

性能良好、无污染、不易老化、质轻、施工方便等特点，产品性能大优于传统的石棉电缆排管及普通PVC管材，是传统电力电缆护套管的理想替代品。广泛用于城市电网建设和改造；城市市政改造工程；民航机场工程建设；工程园区、小区工程建设；交通、路桥工程建设城市路灯电缆敷设，并导向和保护作用。

1、材料特性

CPVC电力管以耐热、绝缘性能优异的PVC-C树脂为主要材料，CPVC制品是目前公认的绿色环保产品，其优异的物化性能正越来越受到行业的重视。

CPVC电力管是硬直实壁管，内、外壁光滑平整，颜色呈桔红色，色泽明亮、醒目。

2、耐热性能

CPVC电力管较普通的UPVC双壁波纹管耐热温度提高15℃，能在93℃以上的环境下，保持不变形，且具有足够的强度。

3、绝缘性能

CPVC电力管能经受3万伏以上的高压。

4、抗压性能

CPVC电力管经过材料改性，产品[环刚度](#)达到10kpa，明显高于国家有关部门对于埋地塑料管，其环刚度应在8kpa以上的规定。

5、抗冲击强度高

CPVC电力管在0℃温度下能经受1kg重锤，2m高度的冲击力，充分反应出该材料的低温冲击性能是完全能适用于施工环境条件下的要求。

6、阻燃性能

PVC和PVC-C材料都具有良好的阻燃性能，能离火即熄。特别是PVC-C材料，由于它的氯含量明显高于PVC，所以[阻燃性](#)和烟密度指数更有明显的提高。

7、安装性能

CPVC电力管重量轻、强度高、施工敷设方法简捷，能实现夜间开挖埋设，回填路面，白天可以照常通车；采用弹性密封橡胶圈承插式连接，安装连接方便、快捷、连接密封性能良好，能防止地下水的渗漏，有效保护[电力电缆](#)的使用安全。

8、使用寿命长

CPVC电力管材料耐腐蚀、抗老化、使用寿命可长达50年以上。

- 1、CPVC电力套管标准定长（6米）管材配置 [管枕](#)3付，管枕间距为2.0m，管枕距接头处为0.5 m。
- 2、CPVC电力护套管下管可由人工进行，由地面人员将管材传递给槽底施工人员。严禁将管材至槽边翻滚入内。
- 3、CPVC电力护套管长短的调整，可用机械工具进行切割，切割处切口应垂直于管枕轴线，且应该光滑平整。

（二）CPVC电力护套管连接

- 1、CPVC电力护套管连接采用承插或接口连接。
- 2、CPVC电力套管连表面应标有插入长度的标示，管材插入承口后，需确入此插入标示是否准确到位。

3、CPVC电力护套管连接前应清除管材插口外部和橡皮环内面的泥土或其它附着物以方便连接，防止漏水。

（三）回填土

- 1、沟槽复土应在管道[隐蔽工程验收](#)后进行，填土应及时，防止管道暴露时间过长造成损失。
- 2、CPVC电力护套管周围必须用[软土](#)回填。
- 3、[回填土](#)应由人工将其填入沟内，严禁机械回填。
- 4、回填土质量，必须达到设计规定的[密](#)